



Anleitung: **Honda Accord**  
**VIII CU** Luftfilter  
wechseln

## VIDEO-TUTORIAL



### ⓘ Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:  
HONDA Accord VIII Limousine (CU) 2.4 i (CU2), HONDA Accord VIII Tourer (CW) 2.4 i (CW2)

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

AUSTAUSCH: LUFTFILTER – HONDA ACCORD VIII CU.  
WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:



• Mikrofaser Handtuch

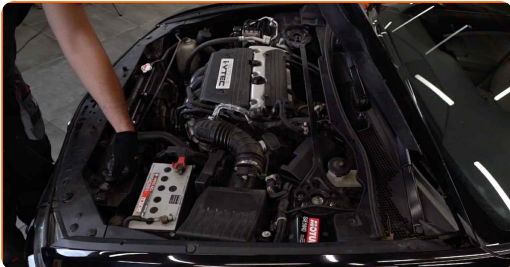
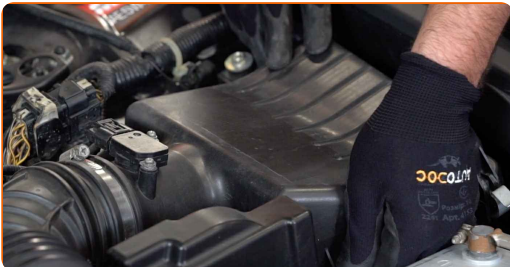


• Kotflügelschoner

**WERKZEUGE KAUFEN**

### AUTODOC empfiehlt:

- Austausch: Luftfilter – Honda Accord VIII CU. Befolgen Sie den Wartungsplan, die Empfehlungen und die vom Hersteller angegebenen Anforderungen.
- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

## AUSTAUSCH: LUFTFILTER – HONDA ACCORD VIII CU. GEHEN SIE WIE FOLGT VOR:

- 1 Öffnen Sie die Motorhaube.  

- 2 Verwenden Sie eine Kotflügel-Schutzabdeckung, um Schäden an der Lackierung und den Kunststoffteilen des Autos zu verhindern.  

- 3 Lösen Sie die Befestigungsclips der Luftfilterabdeckung.  

- 4 Nehmen Sie den Filterdeckel ab.  


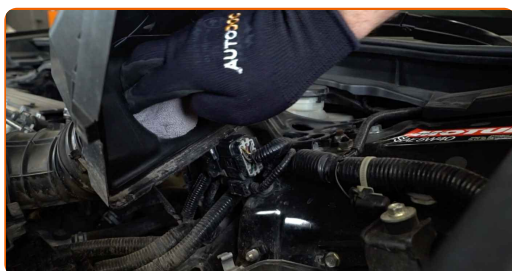
5

Entfernen Sie das Filterelement aus dem Filtergehäuse.



6

Bedecken Sie den Luftansaugschlauch mit einem Mikrofasertuch, um zu vermeiden, dass Staub und Schmutz in das System gelangen.



7

Reinigen Sie die Abdeckung und das Gehäuse des Luftfilters.



### Austausch: Luftfilter – Honda Accord VIII CU. Tipp von AUTODOC-Experten:

- Bevor Sie die Abdeckung und das Gehäuse des Luftfilters reinigen, decken Sie die Lüftungsrohrteile, den Luftmassensensor (falls vorhanden) und das Drosselventil mit einem sauberen Tuch ab.

8

Setzen Sie ein neues Filterelement in das Filtergehäuse. Stellen Sie sicher, dass die Filterkante dicht am Gehäuse ansitzt.



### Austausch: Luftfilter – Honda Accord VIII CU. Tipp:

- Überprüfen Sie die korrekte Lage des Filterelements. Verzerren Sie diese nicht.
- Honda Accord VIII CU – Es ist wichtig, nur hochwertige Filter zu verwenden.

9

Setzen Sie die Luftfilterabdeckung ein. Befestigen Sie diese.



10

Klicken Sie die Clips der Luftfilterabdeckung ein.

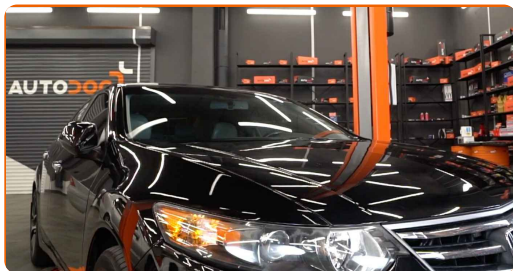


11

Entfernen Sie die Kotflügel-Abdeckung.

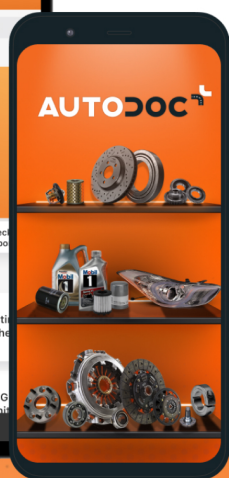
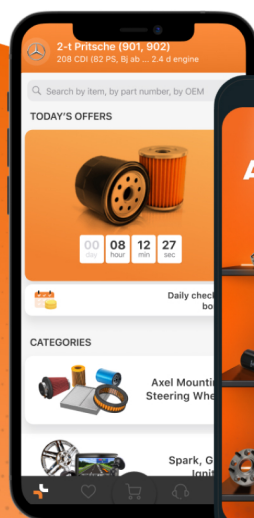
12

Schließen Sie die Haube.

**GUT GEMACHT!** 👍**WEITERE TUTORIALS ANSEHEN**

## AUTODOC – TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

MOBILE AUTODOC APP: TOLLE ANGEBOTE UND BEQUEMES  
EINKAUFEN



**AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO**

**KAUFEN SIE ERSATZTEILE FÜR HONDA-AUTOS**

**LUFTFILTER: EINE GROSSE AUSWAHL**



**WÄHLEN SIE ERSATZTEILE FÜR HONDA ACCORD VIII CU-AUTOS**

**LUFTFILTER FÜR HONDA-AUTOS: JETZT ZUGREIFEN**

**LUFTFILTER FÜR HONDA ACCORD VIII CU-AUTOS: DIE BESTEN SCHNÄPPCHEN UND ANGEBOTE**

## **ⓘ HAFTUNGSAUSSCHLUSS:**

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen, die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2021 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC GmbH.